

## 8 Port USB / PS/2 KVM Switch mit OSD

Produkt-ID: SV831DUSBGB



Der 8-Port 1U-rackmontierbare USB PS/2 KVM-Switch mit OSD (On-Screen-Display) SV831DUSBGB ist ein zuverlässiges Computermanagement-Tool, mit dem Sie bis zu 8 USB- oder PS/2-fähige Computer über eine einzige Tastatur und Maus sowie einen einzigen Monitor steuern können. Der KVM-Switch bietet maximale Steuerungsmöglichkeiten. Sie können über Tastenkombinationen oder Druckschalter in seiner Frontblende zwischen den Computern umschalten. Außerdem verfügt er über ein praktisches On-Screen-Display für schnellen Zugriff auf die Konfigurationsmöglichkeiten. Als perfekte Ergänzung für Serverräume kann der 8-Port Switch in eine Einheit (1U) eines Racks oder Schrankes montiert und mit mehreren KVM-Switches kaskadiert werden, sodass insgesamt bis zu 56 Computer über diesen einen Switch gesteuert werden können.

## Zertifikate Berichte und Kompatibilität



## Anwendungen

- Administration von einer einzigen Konsole Ihres Nebenstandorts/Ihrer ISP-Einrichtung spart Zeit und Geld.
- Schaffen Sie eine skalierbare, rationelle Zugangslösung für Ihr Rechenzentrum oder Ihre

Server-Farm.

- Perfekt für Fließband-Computersteuerungen, da der Zugang zu mehreren Systemen vereinfacht wird.
- Großartig für PC-Test-/Burn-in-Computersteuerungen, da der Schreibtisch nicht von mehreren Monitoren, Tastaturen und Mäusen blockiert wird.

## Merkmale

- Schließen Sie USB- und PS/2-basierte Computersysteme an.
- Betriebssystem-unabhängig - keine Treiber oder Software erforderlich.
- Die automatische Überprüfungsfunktion tastet die Computer sequenziell ab.
- Die Kaskadierungsfähigkeit erweitert die Möglichkeiten Ihres Systems.
- Druckschalter in der Frontblende und Tastenfunktionen ermöglichen einfaches Umschalten.
- Das On-Screen-Display (OSD) unterstützt die Benennung der angeschlossenen Computer.
- USB- und PS/2-Konsolen-Anschlüsse für Tastatur und Maus.
- Dank OSD-Sicherheitsoption können ausgewählte PCs mittels Passwort vor unberechtigtem Zugriff geschützt werden.
- Robustes 1U-Ganzmetallgehäuse für die Verwendung in rauen Umgebungen und kleinen Schränken.

---

## Hardware

Garantiebestimmungen	3 Years
Audio	Nein
KVM-Ports	8
PC-Schnittstelle	USB und PS/2
PC-Videotyp	VGA
Mehrfach-Monitor	1
Einbaufähig	Ja
Mit Kabeln	Nein
Reihenschaltung	Ja

---

Leistung

OSD- & Schnellastenunterstützung	Ja
IP-Steuerung	Nein
Hot-Key Selection	Ja
Max. Analogauflösungen	1920 x 1440 @60hz
Max. Anzahl von Benutzern	1
Max. kaskadierte Computer	64
Portauswahlunterstützung	Drucktaste, Schnellasten und OSD (On Screen Display)
MTBF	150000 Stunden

---

Software

Betriebssystemkompatibilität	OS independent; No software or drivers required
------------------------------	---

---

Strom

Stromversorgung	Mit Netzadapter
Eingangsspannung	100 - 240 AC
Eingangsstrom	0.2 A
Ausgangsspannung	9V DC
Ausgangsstrom	0.6 A
Polarität der Mittelspitze	Positiv
Steckertyp	M
Stromverbrauch	5.4

---

Umgebungsbedingungen

Betriebstemperatur	5°C to 40°C (41°F to 104°F)
Lagertemperatur	-20°C to 60°C (-4°F to 140°F)

---

Physische Eigenschaften

Farbe	Schwarz
Gehäusotyp	Stahl
Produktlänge	17.2 in [43.8 cm]
Produktbreite	7.1 in [18 cm]
Produkthöhe	1.8 in [4.5 cm]
Produktgewicht	6.4 lb [2.9 kg]

---

Verpackungsinformationen

Paketmenge	1
Paketlänge	23.4 in [59.5 cm]
Paketbreite	3.5 in [88 mm]
Pakethöhe	10.4 in [26.4 cm]
Versandgewicht (Verpackung)	7.6 lb [3.4 kg]

---

Verpackungsinhalt

Im Paket enthalten	1 - StarView 8-Port KVM-Switch
	1 - Slotbleche (nur 16/8 Ports)
	1 - PS/2-Tastatur und -Maus-Y-Kabel (nur 16/8-Port)
	1 - GB-Netzteil
	1 - EU-Netzteil
	4 - Fußmatten
	1 - Benutzerhandbuch

---

\* Größe, Aussehen und Spezifikationen sind Änderungen ohne vorherige Ankündigung vorbehalten.

